

ALGUICIDA-SLMICIDA PARA PISCINAS

Descripción

Es un mortero en base a cementos especiales, arenas de cuarzo seleccionadas y resinas especiales. Fabricado especialmente para el taponamiento de vías de agua y el taponamiento de fisuras en presencia de agua. Es aplicable en interiores y exteriores.

Entre sus propiedades más importantes podemos destacar:

- Endurecimiento rápido: tras aproximadamente 30 segundos.
- Resistencia a los ciclos hielo-deshielo y a la intemperie.
- Excelente adherencia sin puente de unión.
- Exento de cloruros. Puede aplicarse en contacto con hormigón armado.
- Fácilmente aplicable.

Aplicaciones

Apropiado para cortar cualquier filtración de agua y proceder a las reparaciones en sótanos, huecos de ascensor, depósitos, tuberías, etc...

Características técnicas

Aspecto:	Polvo gris
Temperatura de aplicación (soporte y material):	entre +5°C y +30°C
Tiempo de fraguado:	aproximadamente 30 segundos.

Nota: Estos tiempos están medidos a 22°C y 65% de humedad relativa. Temperaturas superiores y HR inferiores acortan estos tiempos y viceversa.

Método de empleo

Preparación del soporte: El soporte deberá estar firme, limpio y exento de aceites, grasas, polvo, restos de desencofrantes, pinturas antiguas...

La temperatura del soporte debe ser como mínimo de +5°C y como máximo de +30°C y se procurará que las temperaturas sean uniformes durante la aplicación y el endurecimiento.

Realización de la mezcla: El producto no se mezcla previamente con agua, como es habitual en los productos cementosos. La hidratación del producto se hace directamente con el agua de la vía a taponar.

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUF
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPUDECAPSHINT

Aplicación: Se toma una cantidad de producto, se aplica directamente sobre la vía de agua y se presiona manualmente hasta que el producto ha fraguado.

Puede repetirse el proceso tantas veces como sea necesario hasta cortar la vía de agua.

Aunque obtura vías de agua, no es un producto impermeable ni una solución definitiva. Tan sólo detiene el agua momentáneamente para permitir el trabajo con comodidad y la instalación correcta del sistema impermeable definitivo. Por ello tras el fraguado del mortero se debe proceder con el sistema de impermeabilización más adecuado. En el caso de impermeabilizar huecos de ascensor emplear nuestro producto HUMED-SAL CEMENT, para depósitos de agua potable se recomienda el uso de nuestro producto IMPER-EXTRA o IMPER-EXTRA BICOMP y para el caso de depósitos de aguas residuales el uso de WELKASEC.

No mezclar con ningún otro mortero ni con otros productos que puedan modificar las características de los productos.

Cerrar bien los envases abiertos. Emplear la totalidad del contenido de un envase abierto antes del transcurso de varios días, ya que se hidrata rápidamente con la humedad ambiente.

Consumo

El consumo será aproximadamente 2 gramos por cm³ de volumen rellenado. Estos consumos son teóricos y deben ajustarse para cada obra en particular mediante ensayos representativos "in situ".

Presentación

Se presenta en envases de 25 kg. En color gris.

Condiciones de almacenamiento

Se aconseja almacenar en lugar fresco, seco y bien aireado. Al resguardo de la intemperie, las heladas y las altas temperaturas.

Condiciones de almacenamiento

Se conserva como mínimo durante 9 meses en su envase original cerrado.

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSSELL-DORIMPERSEL
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUF
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPIUDECAPSHINT

Seguridad e higiene

Este producto contiene cemento. El cemento reacciona con agua generando sustancias alcalinas y puede producir irritaciones. Es recomendable proteger la piel, ojos y mucosas del tacto con el mortero. De producirse, lavar con agua abundante y consultar a un médico si fuese necesario.

Para su manipulación deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos, tales como usar gafas y guantes, lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo. No comer, no beber, ni fumar durante su utilización.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final.

Bajo petición se suministra la ficha de seguridad del producto.

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUP
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPIUDECAPSHINT